

(19)日本国特許庁 (J P)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-281555

(P 2 0 0 1 - 2 8 1 5 5 5 A)

(43)公開日 平成13年10月10日(2001.10.10)

(51)Int.Cl.⁷

識別記号

F I

テーマコード (参考)

G02B 23/00

G02B 23/00

2H039

H04N 5/225

H04N 5/225

B 5C022

D

F

Z

審査請求 未請求 請求項の数 5 O L (全 9 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願2000-99209(P 2000-99209)

(22)出願日 平成12年 3 月31日(2000.3.31)

(71)出願人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内 3 丁目 2 番 3 号

(72)発明者 芳賀 俊一

東京都千代田区丸の内 3 丁目 2 番 3 号 株

式会社ニコン内

(72)発明者 匠瑳 俊雄

東京都千代田区丸の内 3 丁目 2 番 3 号 株

式会社ニコン内

(74)代理人 100084032

弁理士 三品 岩男 (外 1 名)

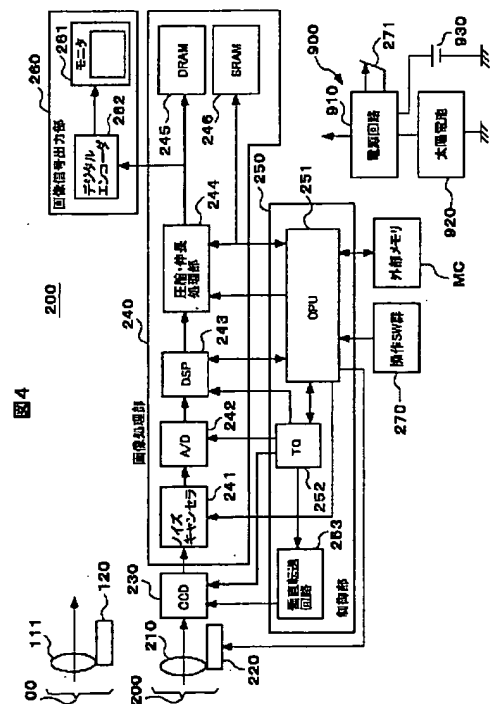
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 撮像機能付き双眼鏡

(57)【要約】

【課題】 観察を双眼鏡で、撮像を撮像装置でそれぞれ独立して行うことができる双眼鏡を提供する。

【解決手段】 記録再生機能を有する双眼鏡であって、双眼光学系100、双眼光学系に対する操作を行う操作機構、および、これらを収容する容器とを有する双眼鏡本体MUと、撮像装置200と、電源装置900とを有する。撮像装置200は、双眼光学系の中間に配置され、双眼光学系100による実視野に相当する視野を実現する画角を有する撮像光学系210、撮像光学系210により生成される観察像を電気信号に変換する光電変換部230、変換された画像信号の処理を行う画像処理部240、および、処理された画像を記録する画像記録部250を有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対物レンズおよび接眼レンズを有する観察光学系を一对備える双眼光学系と、前記双眼光学系で観察する像の実視野に相当する画角の視野を実現する撮像光学系、および、前記撮像光学系により得られる像を電気信号に変換する光電変換部を有する撮像装置とを備え、前記撮像装置は、前記一对の観察光学系の中間に配置されることを特徴とする撮像機能付き双眼鏡。

【請求項2】 請求項1に記載の双眼鏡において、前記電気信号を処理する画像処理部をさらに備えることを特徴とする撮像機能付き双眼鏡。

【請求項3】 請求項2に記載の双眼鏡において、前記画像処理部で処理された像を記録する画像記録部をさらに備えることを特徴とする撮像機能付き双眼鏡。

【請求項4】 請求項3に記載の双眼鏡において、前記画像記録部は、外部メモリの装着部を有することを特徴とする撮像機能付き双眼鏡。

【請求項5】 請求項2、3および4のいずれか一項に記載の双眼鏡において、前記撮像装置は、画像信号を表示するため画像信号出力部を有し、前記画像信号出力部は液晶モニタを有し、前記液晶モニタは、前記一对の観察光学系の中間に配置され、かつ、少なくとも使用状態では、その表示画面が観察者に対面する状態に置かれることを特徴とする撮像機能付き双眼鏡。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、双眼鏡に係り、特に、撮像機能を有する双眼鏡に関する。

【0002】

【従来の技術】双眼鏡は、通常は、観察者が肉眼で対象を観察するために用いられる。最近、観察画像を記録することができる双眼鏡が提案されている。例えば、特許第2624556号公報には、記録再生装置付双眼鏡が提案されている。この双眼鏡は、光路の一部にハーフミラーを介在させて光路分割を行って、双眼鏡に入射した光を撮像系に導いて結像させる構造となっている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、ハーフミラー等で双眼光学系と撮像光学系に光路分割すると、双眼光学系の光量が減少する。そのため、双眼鏡像が暗くなるという問題がある。また、双眼光学系の一方の光路についてハーフミラーを設置するとすると、左右に光量差を生じ、観察者の目を疲れさせるという問題がある。この場合、左右の光量差をなくそうとすると、明るいほうにNDフィルタ等を挿入して、暗い方の光量と合わせざるを得ないため、結局、全体として暗くなることが避けられない。

【0004】また、光路分割を行うためのハーフミラー部分を切換構造とすることが考えられる。しかし、ハーフミラーを変位させる機構、待避させる空間、それらを覆うケース等を用意する必要があり、機構が複雑になるという問題がある。

【0005】一方、近年普及している電子カメラの表示装置、例えば、液晶表示装置をファインダーとして用いることが考えられる。すなわち、電子カメラの表示装置に双眼鏡からの像を表示させて観察する方法である。この方法は、カメラを用いて一般的な撮影をする場合のように、比較的短時間で観察する場合には、有効な方法である。ところが、双眼鏡の用途によって、例えば、バードウォッチング、スポーツ観戦等の場合、長時間観察を行うことが多い。このため、電力の消費量が大いという問題がある。また、双眼鏡のように接眼光学系を備えていないため、観察者の視野との関係、外光の影響等を考慮すると、観察しにくいと言う問題がある。

【0006】本発明の目的は、観察を双眼鏡で、撮像を撮像装置でそれぞれ独立して行うことができる撮像機能付き双眼鏡を提供することにある。

【0007】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため、本発明によれば、対物レンズおよび接眼レンズを有する観察光学系を一对備える双眼光学系と、前記双眼光学系で観察する像の実視野に相当する画角の視野を実現する撮像光学系、および、前記撮像光学系により得られる像を電気信号に変換する光電変換部を有する撮像装置とを備え、前記撮像装置は、前記一对の観察光学系の中間に配置されることを特徴とする撮像機能付き双眼鏡が提供される。

【0008】

【発明の実施の形態】本発明は、対象を観察する観察光学系を一对備えた双眼光学系と、この観察光学系とは異なる撮像光学系で得られる像を撮像する撮像装置とを備えるものである。

【0009】以下、本発明の実施形態について、それぞれ図面を参照して説明する。

【0010】本発明の第一の実施形態に係る双眼鏡は、図3に示すように、双眼鏡本体MUと、この本体とは別体に設けられ、ケーブル280を介して本体MUと接続されるサブユニットSUとを有する。

【0011】双眼鏡本体MUは、図1および図2に示すように、双眼光学系100と、双眼光学系100に対する操作を行う操作機構300と、これらを収容する容器400とを有する。本実施形態では、容器400には、さらに、撮像装置200と電源装置900（図4参照）とが収容される。

【0012】容器400は、図1、図2、図5および図6に示すように、双眼光学系100を収容する一对の鏡筒部410と、操作機構300および撮像装置200を

収容する中間部420と、各鏡筒部410と中間部420とをそれぞれ回動可能に連結するヒンジ部430と、対をなすヒンジ部430を連結する固定部材440とを有する。

【0013】また、本実施の形態では、中間部420の後方側に、外部メモリとして用いられる記録媒体であるメモリカードMCを装着するためのカードスロット450が設けられている。なお、カードスロットは、後述するように、サブユニットSUにも設けることができる。従って、サブユニットSUに設ける場合には、カードスロット450を省略する構成としてもよい。

【0014】図5に示すように、ヒンジ部430は、回転軸431と、これを支持する軸受け432、433とを有する。また、本実施形態では、例えば、図5に示すように、ヒンジ部430に、電池収容部435を設けている。電池収容部435は、左右一対に設けられている。これにより、ヒンジ部430の空間を有効に利用することが可能となる。電池収容部435には電池930が収容される。

【0015】双眼光学系100は、左右一対の観察光学系で構成される。図3に概要を示すように、各観察光学系は、それぞれ、対物レンズ111、ボロプリズム112および接眼レンズ113を有する。これらは前述した鏡筒部410に収容される。双眼光学系100には、図1に示すように、その鏡筒部410の接眼端（接眼レンズ後方）側の一方に視野枠調整部140が設けられ、他方に視度調整部130が設けられる。

【0016】また、図3に示すように、双眼光学系100の各観察光学系には、対物レンズ111を支持する支持部材120が連結される。支持部材120は、焦点調整操作機構310と連結される。焦点調整操作機構310は、回転軸311と、送り部材312と、連結部材313と、フォーカスノブ315とを有する。回転軸311は、先端側にねじが設けられ、フォーカスノブ315の回動に伴って回動する。送り部材312は、回転軸311のねじと螺合して回転軸311の回転に伴って変位する。連結部材313は、送り部材312と支持部材120とを連結して、送り部材312の変位を支持部材120に伝達する。従って、ユーザがフォーカスノブ315を回転させることで、対物レンズ111を光軸に沿って変位させて、合焦させることができる。

【0017】なお、双眼光学系100における対物レンズ111の合焦は、前述したマニュアルによるものに限られない。例えば、公知であるビデオカメラ等で用いられている映像信号より生成した自動焦点整合信号（AF信号）を用いて、図示していないアクチュエータを駆動して対物レンズ111を変位させることができる。本実施形態では、後述する撮像装置200において生成するAF信号を用いて、双眼光学系での自動焦点整合制御を行うことができる。

【0018】撮像装置200は、双眼光学系100の中間に配置される。この撮像装置200は、図3および図4に示すように、撮像光学系210と、撮像光学系210を構成する対物レンズを変位させるレンズ駆動部220と、撮像光学系210により生成される観察像を電気信号に変換する光電変換部230と、変換された画像信号の処理を行う画像処理部240と、これら各部の動作を制御する制御部250とを有する。

【0019】画像処理部240では、光電変換部230で変換された信号に対して、フィルタ処理、デジタル信号が処理等を行う。このような処理により、外部メモリ、例えば、フラッシュメモリに撮像された画像信号を記録したり、再生したりすることが可能となる。また、ノイズ低減、ホワイトバランスの調整等が行える。

【0020】制御部250は、レンズ駆動部220を制御するレンズ駆動制御回路としての機能、また、画像信号を記録媒体に記録する画像記録部としての機能をも有する。

【0021】また、撮像装置200には、図4に示すように、画像信号を出力する画像信号出力部260と、各種操作スイッチ群270が接続される。画像信号出力部260としては、例えば、液晶モニタが挙げられる。本実施の形態では、画像信号出力部260は、サブユニットSUに収容され、ケーブル280を介して撮像装置200と接続される。このようにすることで、双眼鏡本体MUを小型化することができる。もちろん、後述するように、双眼鏡本体に一体的に設けるようにしてもよい。各種操作スイッチ群270は、制御部250に接続され、それぞれに対する操作を、制御部250に入力させる。操作スイッチ群270の一部は、図1に示すように、双眼鏡本体MUに設けられる。また、残りは、図3に示すように、サブユニットSUに設けられる。

【0022】撮像光学系210は、一対の双眼光学系100に挟まれる位置に配置される。この撮像光学系210は、双眼光学系による実視野に相当する視野を実現する画角を有するレンズ系で構成される。すなわち、撮像光学系210は、双眼光学系100による像とほぼ近似の像を生成して記録できるように、（撮像光学系100の画角）＝（双眼光学系の実視野角）となるように構成されている。また、撮像装置200が、双眼光学系100で観察される実視野に相当する画角の視野を得る方法としては、前記のようにレンズ系で調整する方法の他に、光電変換部230のCCDで変換され、画像記録部で記録された画像について、画素の間引き、補間により、画角を調整することもできる。このように、画像を加工して画角を調整する場合、レンズの倍率または画角に対する、間引き率、補間率を予め決めておき、電氣的に処理して出力する。

【0023】なお、双眼鏡画像と近似の画像のほかにズーム方式とした場合には、任意の倍率で撮像する構造も

可能であり、その場合には、近似画像の位置にセットするモードを設ける。

【0024】また、この撮像光学系210には、自動焦点整合を行うためのレンズ駆動装置220が設けられている。このレンズ駆動回路220は、後述するように、制御部250による合焦点検出処理によって得られるAF信号により駆動される。このAF信号による駆動は、ビデオカメラ等で用いられている映像信号より生成されたAF信号により撮像系の対物レンズを変位させて行う自動焦点整合と同様に行うことができる。

【0025】光電変換部230は、撮像光学系210により生成される観察像を電気信号に変換する。例えば、CCDにより構成される。電気信号に変換された画像信号は、画像処理部240に送られる。なお、光電変換部230は、図示していないCCD駆動回路を有する。

【0026】画像処理部240は、図4に示すように、光電変換部230から出力される電気信号についてノイズを除去するノイズキャンセラ241と、アナログ画像信号をデジタル画像信号に変換するアナログ/デジタル変換器(A/D変換器)242と、デジタル画像信号について各種補正処理を行うデジタル・シグナル・プロセッサ(DSP)243と、信号の圧縮および伸長を行う圧縮・伸長回路244と、圧縮前のデジタル画像信号を記録するダイナミック・ランダム・アクセス・メモリ(DRAM)245と、スタティック・ランダム・アクセス・メモリ(SRAM)246とを有する。

【0027】ノイズキャンセラ241は、撮像レンズ5により撮像素子(CCD)6に結像し光電変換された電気信号(画像信号)のノイズ成分を低減するための相関二重サンプリング機能(CDS:Correlated Double Sampling)と、ゲインをコントロールするAGC機能とを有する。このノイズキャンセラ241により、ノイズ低減とゲイン調整が行われる。

【0028】DSP(Digital Signal Processor)243は、デジタル画像信号について、データの補間処理、ガンマ補正、ニー補正、マトリックス補正、輪郭補正、および、その後に輝度信号と色差成分のデータ生成とを行って、補正後のデジタル画像信号を圧縮・伸長回路23に入力させる。

【0029】圧縮伸長回路23は、DCT(Discrete Cosine Transform)、逆DCT演算部、ハフマン符号、複合ロジックを内蔵し、JPEG(Joint Photographic Experts Group)方式の圧縮伸長を行う。圧縮伸長回路23は、DRAM26への書き込み、DRAM26へのデータアクセス、リフレッシュ機能も有する。

【0030】SRAM27は、圧縮後にJPEGファイルとしてのヘッダ情報を付けてフラッシュメモリ(PCカード)16に記録映像信号として最終格納する前に一時記憶するバッファメモリである。

【0031】制御部250は、CPU251と、タイミ

ングジェネレータ(TG)252と、垂直転送駆動回路253とを有する。

【0032】CPU251は、内蔵するプログラムメモリに記録されているプログラムに従って各種制御を行う。例えば、レンズ駆動制御回路としての機能、光電変換部230の動作制御、画像処理部240の動作制御、画像信号の出力制御、画像信号の記録媒体への書き込み制御、および、各操作スイッチ群270からの入力受付等

10 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000 1010 1020 1030 1040 1050 1060 1070 1080 1090 1100 1110 1120 1130 1140 1150 1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230 1240 1250 1260 1270 1280 1290 1300 1310 1320 1330 1340 1350 1360 1370 1380 1390 1400 1410 1420 1430 1440 1450 1460 1470 1480 1490 1500 1510 1520 1530 1540 1550 1560 1570 1580 1590 1600 1610 1620 1630 1640 1650 1660 1670 1680 1690 1700 1710 1720 1730 1740 1750 1760 1770 1780 1790 1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030 2040 2050 2060 2070 2080 2090 2100 2110 2120 2130 2140 2150 2160 2170 2180 2190 2200 2210 2220 2230 2240 2250 2260 2270 2280 2290 2300 2310 2320 2330 2340 2350 2360 2370 2380 2390 2400 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2470 2480 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2570 2580 2590 2600 2610 2620 2630 2640 2650 2660 2670 2680 2690 2700 2710 2720 2730 2740 2750 2760 2770 2780 2790 2800 2810 2820 2830 2840 2850 2860 2870 2880 2890 2900 2910 2920 2930 2940 2950 2960 2970 2980 2990 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070 3080 3090 3100 3110 3120 3130 3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3260 3270 3280 3290 3300 3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3390 3400 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3480 3490 3500 3510 3520 3530 3540 3550 3560 3570 3580 3590 3600 3610 3620 3630 3640 3650 3660 3670 3680 3690 3700 3710 3720 3730 3740 3750 3760 3770 3780 3790 3800 3810 3820 3830 3840 3850 3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 3990 4000 4010 4020 4030 4040 4050 4060 4070 4080 4090 4100 4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4190 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4300 4310 4320 4330 4340 4350 4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4490 4500 4510 4520 4530 4540 4550 4560 4570 4580 4590 4600 4610 4620 4630 4640 4650 4660 4670 4680 4690 4700 4710 4720 4730 4740 4750 4760 4770 4780 4790 4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 4900 4910 4920 4930 4940 4950 4960 4970 4980 4990 5000 5010 5020 5030 5040 5050 5060 5070 5080 5090 5100 5110 5120 5130 5140 5150 5160 5170 5180 5190 5200 5210 5220 5230 5240 5250 5260 5270 5280 5290 5300 5310 5320 5330 5340 5350 5360 5370 5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450 5460 5470 5480 5490 5500 5510 5520 5530 5540 5550 5560 5570 5580 5590 5600 5610 5620 5630 5640 5650 5660 5670 5680 5690 5700 5710 5720 5730 5740 5750 5760 5770 5780 5790 5800 5810 5820 5830 5840 5850 5860 5870 5880 5890 5900 5910 5920 5930 5940 5950 5960 5970 5980 5990 6000 6010 6020 6030 6040 6050 6060 6070 6080 6090 6100 6110 6120 6130 6140 6150 6160 6170 6180 6190 6200 6210 6220 6230 6240 6250 6260 6270 6280 6290 6300 6310 6320 6330 6340 6350 6360 6370 6380 6390 6400 6410 6420 6430 6440 6450 6460 6470 6480 6490 6500 6510 6520 6530 6540 6550 6560 6570 6580 6590 6600 6610 6620 6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700 6710 6720 6730 6740 6750 6760 6770 6780 6790 6800 6810 6820 6830 6840 6850 6860 6870 6880 6890 6900 6910 6920 6930 6940 6950 6960 6970 6980 6990 7000 7010 7020 7030 7040 7050 7060 7070 7080 7090 7100 7110 7120 7130 7140 7150 7160 7170 7180 7190 7200 7210 7220 7230 7240 7250 7260 7270 7280 7290 7300 7310 7320 7330 7340 7350 7360 7370 7380 7390 7400 7410 7420 7430 7440 7450 7460 7470 7480 7490 7500 7510 7520 7530 7540 7550 7560 7570 7580 7590 7600 7610 7620 7630 7640 7650 7660 7670 7680 7690 7700 7710 7720 7730 7740 7750 7760 7770 7780 7790 7800 7810 7820 7830 7840 7850 7860 7870 7880 7890 7900 7910 7920 7930 7940 7950 7960 7970 7980 7990 8000 8010 8020 8030 8040 8050 8060 8070 8080 8090 8100 8110 8120 8130 8140 8150 8160 8170 8180 8190 8200 8210 8220 8230 8240 8250 8260 8270 8280 8290 8300 8310 8320 8330 8340 8350 8360 8370 8380 8390 8400 8410 8420 8430 8440 8450 8460 8470 8480 8490 8500 8510 8520 8530 8540 8550 8560 8570 8580 8590 8600 8610 8620 8630 8640 8650 8660 8670 8680 8690 8700 8710 8720 8730 8740 8750 8760 8770 8780 8790 8800 8810 8820 8830 8840 8850 8860 8870 8880 8890 8900 8910 8920 8930 8940 8950 8960 8970 8980 8990 9000 9010 9020 9030 9040 9050 9060 9070 9080 9090 9100 9110 9120 9130 9140 9150 9160 9170 9180 9190 9200 9210 9220 9230 9240 9250 9260 9270 9280 9290 9300 9310 9320 9330 9340 9350 9360 9370 9380 9390 9400 9410 9420 9430 9440 9450 9460 9470 9480 9490 9500 9510 9520 9530 9540 9550 9560 9570 9580 9590 9600 9610 9620 9630 9640 9650 9660 9670 9680 9690 9700 9710 9720 9730 9740 9750 9760 9770 9780 9790 9800 9810 9820 9830 9840 9850 9860 9870 9880 9890 9900 9910 9920 9930 9940 9950 9960 9970 9980 9990 10000

【0033】タイミングジェネレータ252は、垂直転送駆動回路253を通して垂直転送パルスを光電変換部(CCD)241に供給するためのクロック信号、全体回路の各種タイミング信号を生成する回路である。

【0034】画像信号出力部260は、図4に示すように、として、例えば、液晶モニタ(LCDモニタ)261と、表示のためにデジタルデータをアナログのビデオ信号に変調するデジタルエンコーダ262とを有する。本実施形態では、画像信号出力部260は、図3に示すように、サブユニットSUに収容される。LCDモニタ261は、アナログ変調されたビデオ信号を表示する。また、LCDモニター261は、撮像前の確認等をするための電子ファインダとしても機能する。なお、液晶モニタ261をデジタルデータを用いて直接表示させるようにしてもよい。

【0035】サブユニットSUには、この他に、操作スイッチ273~276と、メモリカードMC用カードスロット(図示せず)が設けられる。

【0036】操作スイッチ群270は、双眼鏡本体MUの中間部後方部部分に配置される操作スイッチ271および272と、前述したサブユニットSUに配置される操作スイッチ273~276とを有する。操作スイッチ271は、電源スイッチ、操作スイッチ272は、画像の記録を指示する記録スイッチである。また、操作スイッチ273、274、275および276は、この順で、再生スイッチ、前進スイッチ、後進スイッチおよび消去スイッチに対応する。

【0037】電源装置900は、電源回路910と、電池930と、太陽電池920とを有する。太陽電池920は、電源の一部として用いられる。中間部420の上面側に配置される。一方、電池930は、ヒンジ部430に設けられる電池収容部435に収容される。電源回路910は、所定の電圧を生成すると共に、太陽電池920からの電荷により、電池930を充電する制御も行う。

【0038】操作機構300は、前述した焦点調整操作機構310の他、眼幅調整機構320を有する。

【0039】眼幅調整機構320は、図5および図6に示すように、双眼光学系100の左右の観察光学系をヒンジ部430において連結する固定部材440に沿って、配置されている。すなわち、軸受433の一部にギ

ヤ321が設けられ、それらのギア321の間に、さらに連結ギア322および323が偶数個、図5および図6の場合は2個、配置される構造となっている。連結ギアを偶数配置する理由は、左右の回転が同一方向となるようにするためである。

【0040】次に、眼幅調整時の双眼光学系100での撮影像の傾きを防止する機構を説明する。

【0041】一般の双眼鏡では、眼幅調整は左右の双眼光学系100を一軸または二軸中心に回転移動させて行う。しかし、上記双眼鏡本体MUに撮像光学系210を配置した場合、眼幅調整により観察している双眼光学像に対し撮影像が回転し、傾いてしまうという問題が生じる。

【0042】しかし、図5と図6とに示すような眼幅調整機構部を備えることにより、上記問題点を解決することが可能になる。

【0043】図6に示すように、眼幅LをL'にする場合、鏡筒部410の片方を矢印方向に回転させると他方の鏡筒部410が連動して等量回転移動する。この場合、観察している双眼像が水平になるように、双眼鏡本体を水平にすることにより、図6では図示していない撮像光学系210の像も水平となるため、上記問題は解消する。

【0044】次に、図9(a)において、撮像範囲を決める視野枠141は、視野枠回転部140と共に設けられる。視野枠回転部140は、目当てゴムの先端部に摩擦負荷を与えて回転可能に設けて配置してある。この視野枠141は、図9(b)に示すように、上記眼幅調整により回転移動する。しかし、図9(c)に示すように、眼幅調整後に、元の水平位置まで回転して戻すことにより、正常な視野枠位置にして使用することができる。

【0045】次に、本実施形態に係る双眼鏡の使用例について説明する。

【0046】使用者は、使用に先立って、まず、眼幅調整を行う。この調整の仕方は既に述べたので繰り返さない。その後、視野枠調整および視度調整を行う。

【0047】ついで、双眼鏡により目的物の観察を行う。この際、焦点調整操作機構310で焦点整合を指示するか、自動焦点整合により焦点整合処理を行わせる。

【0048】双眼鏡として使用する場合、左右の対物レンズ111からの入射光をポロプリズム112で正立像に変換した拡大像を、接眼レンズ113で見ることで通常の双眼鏡として使用できる。

【0049】前記双眼鏡像を記録する場合は、双眼鏡本体MUとサブユニットSUとを接続ケーブル280で接続し、操作スイッチ(電源SW)271をONにして、操作スイッチ(記録SW)272を押すことにより、撮像レンズ5から入射して撮像素子6に結像した上記双眼鏡像と近似被写体像は、光電変換、A/D変換、画像圧

縮(JPEG等)処理後に、フラッシュメモリ(PCカード)MCに記録される。

【0050】また、必要に応じて、サブユニットSUの液晶モニタ261で、撮像前の像を確認できる。

【0051】記録後は、サブユニットSUの操作スイッチ(再生SW273、前進SW274、後進SW275、および、消去SW276)により記録画像をコマ送りして液晶モニタ261に再生表示や消去することができる。

【0052】次に、本発明の第2の実施形態について、図7および図8を参照して説明する。

【0053】本実施の形態に係る双眼鏡は、双眼鏡としての基本的な構成は、図1に示す第1の実施形態と同様である。しかし、画像信号出力部260を双眼鏡本体MUに設けてある点、太陽電池920を中間部420の上部のほぼ前面を覆うように配置してある点、操作スイッチ群270をすべて双眼鏡本体MUに設けてある点、および、操作スイッチ群270を透明電極で形成されるタッチパネル279により構成してある点において相違する。すなわち、本実施形態の場合には、サブユニットSUを設けていない。ここでは、相違点について述べる。

【0054】画像信号出力部260の液晶モニタ261は、中間部420の前部側上面に配置される。従って、双眼鏡を水平にした状態で上から液晶モニタ261の画面表示を見ることができる。

【0055】液晶モニタ261は、図8に示すように、その表示画面が観察者に対面する状態で、前記中間部420の上方に突出自在となるように、中間部420に取り付けられている。非使用時には中間部420の前端部に配置し、双眼鏡使用時に、上方に突出させる構造となっている。この場合には、液晶モニタの表示画面は、中間部上面と交差する面で、後方に向いた状態で見ることができる。このような構造であると、使用者が、双眼鏡から少し眼を外すことで、表示画面を見ることができる。従って、双眼鏡で観察中の対象物を視野から外してしまうことが起こりにくい。また、使用者にとって見やすい画面を実現することができる。なお、液晶モニタ261を中間部420の下方に突出自在とする構造としてもよい。

【0056】本実施形態では、太陽電池920を、中間部420の上部のほぼ前面を覆うように配置してある。このようにすることで、太陽電池の出力を増大することができる。双眼鏡は、昼間、屋外で使用する事が多いため、太陽電池による電気エネルギーの獲得は、好ましいといえる。

【0057】次に、本実施形態では、サブユニットを設けていないため、操作スイッチ群270をすべて双眼鏡本体MUに設けてある、従って、各種操作を、双眼鏡を持ったまま、指先で行うことが可能となる。

【0058】また、本実施形態では、操作スイッチ群2

70を透明電極で形成されるタッチパネル279により構成してある。そのため、操作スイッチ群270が存在する部分でも、太陽電池を働かせることが可能となる。

【0059】以上の実施形態で述べたように、本発明によれば、像の観察を行う観察光学系と、観察した像を撮像する撮像光学系とが異なっているので、観察した像の明るさを低下させることなく、観察しながら観察した像を記録することができる。また、観察光学系と撮像光学系が各々独立したものであることから、光学系を切り替える必要がなく、より簡単な構成で撮像機能を備えた双

眼鏡が得られる。そのため、双眼鏡を効率よく生産することができる。

【0060】
【発明の効果】本発明によれば、観察を双眼鏡で、撮像を撮像装置でそれぞれ独立して行うことができると共に、双眼鏡で観察している対象についてほぼ等しい画像を撮像することができる。

【図面の簡単な説明】

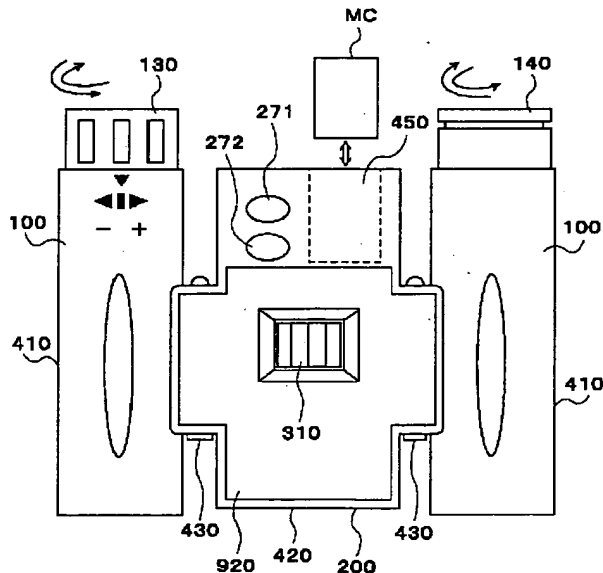
【図1】 図1は、本発明に係る双眼鏡の第1の実施形態の外観を示す上面図。

【図2】 図2は、その正面図。

【図3】 図3は、第一の実施形態における双眼光学系と表示・操作装置の概要を示す説明図。

【図1】

図1



【図4】 図4は、本発明に係る双眼鏡において用いることができる撮像装置の一例を示すブロック図。

【図5】 図5は、鏡筒部と中間部とを連結するヒンジ部分と、その部分に収容されるバッテリーと、眼幅調整機構とを示す一部破断上面図。

【図6】 図6は、眼幅調整機構を示す説明図。

【図7】 図7は、本発明に係る双眼鏡の第2の実施形態の外観を示す上面図。

【図8】 図8は、第2の実施形態の他の例を示す側面図。

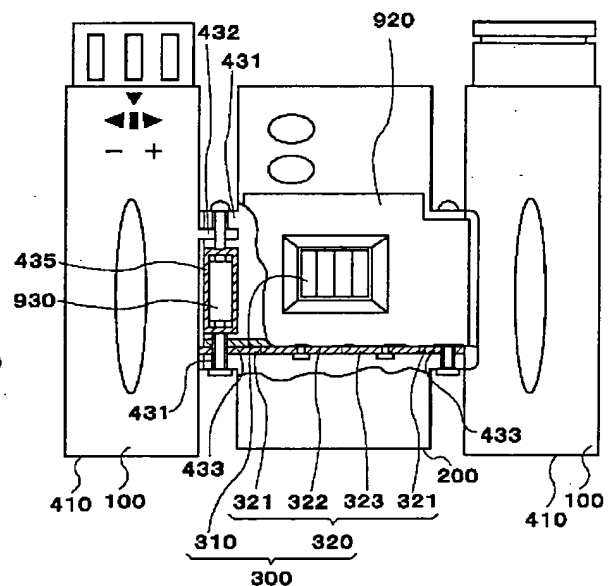
【図9】 図9は、回転視野枠位置調整を示す説明図。

【符号の説明】

100…双眼光学系、111…対物レンズ、120…レンズ駆動部、130…視度調整部、140…視野枠調整部、200…撮像装置、210…撮像光学系、220…レンズ駆動部、230…光電変換部、240…画像処理部、250…制御部、251…CPU、260…画像信号出力部、270…操作スイッチ群、300…操作機構、310…焦点調整操作機構、320…眼幅調整機構、400…容器、410…鏡筒部、415…視野枠調整部、420…中間部、430…ヒンジ部、MU…双眼鏡本体、SU…サブユニット、MC…メモ리카ード。

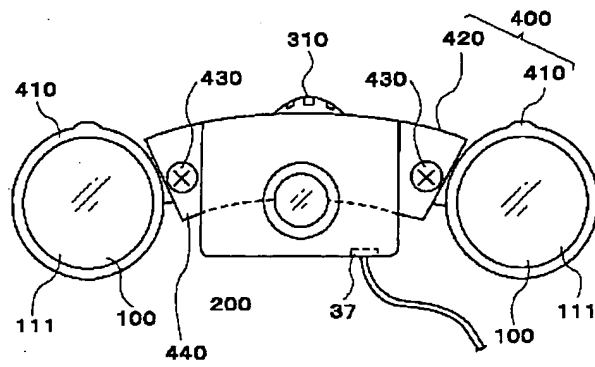
【図5】

図5



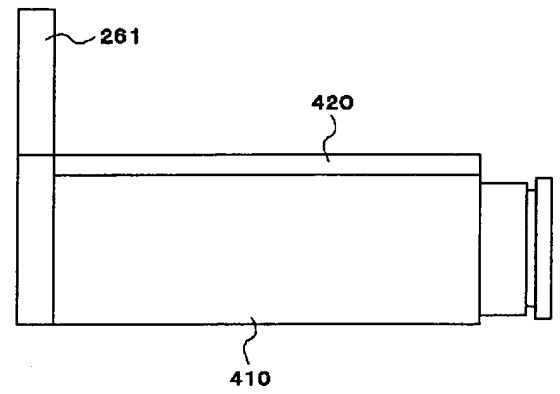
【図2】

図2



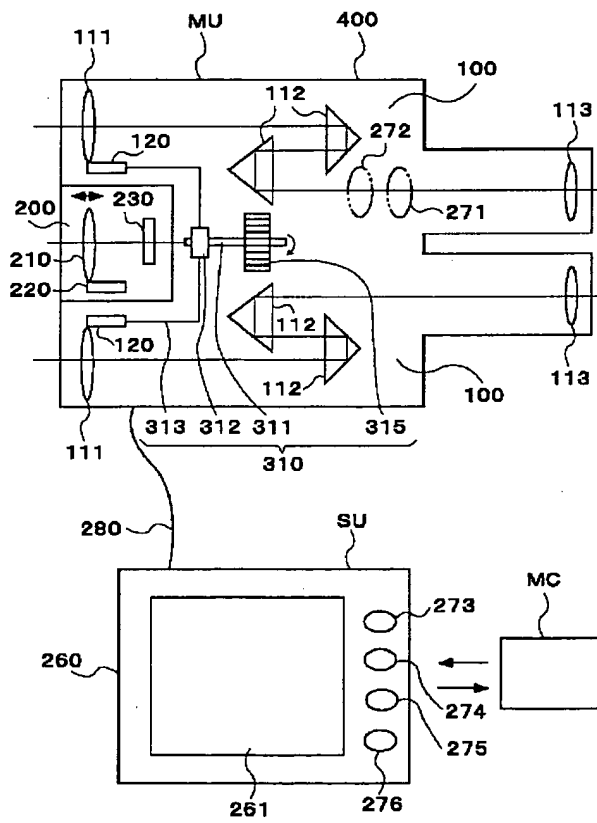
【図8】

図8



【図3】

図3



【図9】

図9

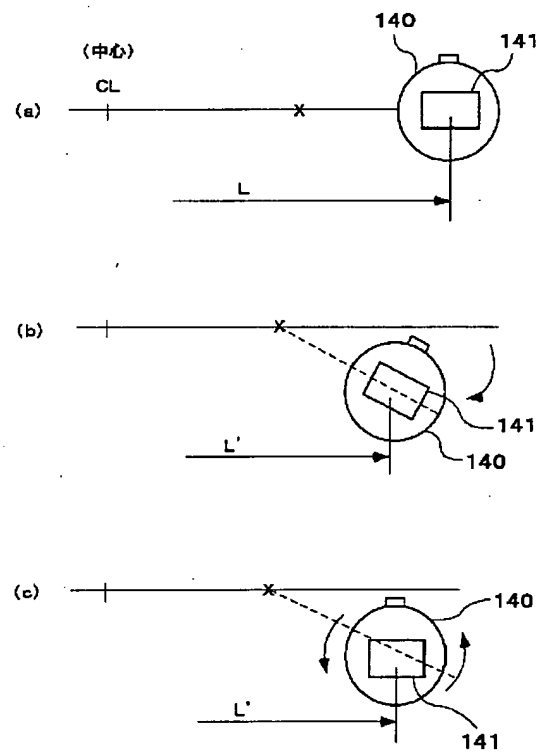


图4

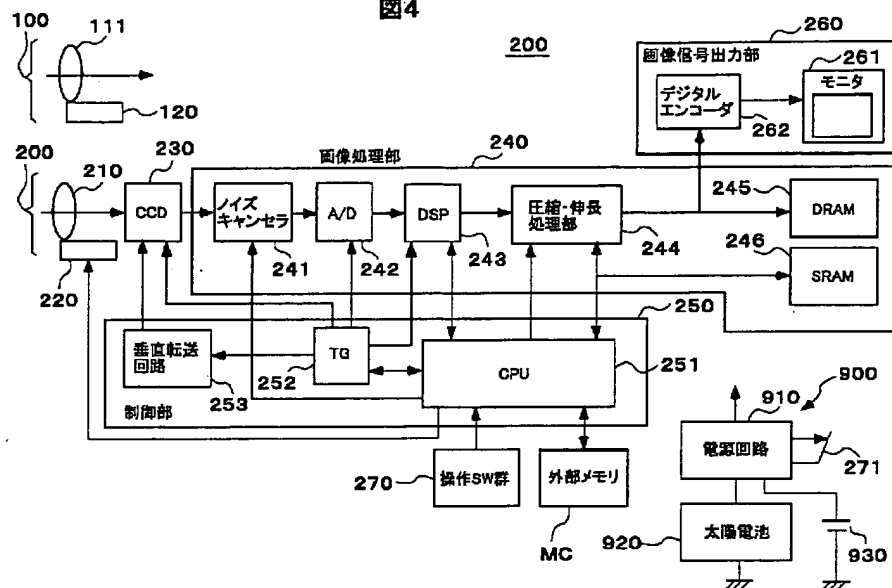
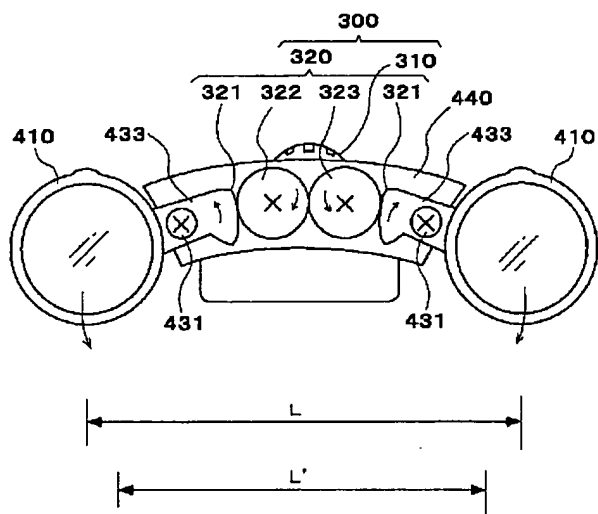
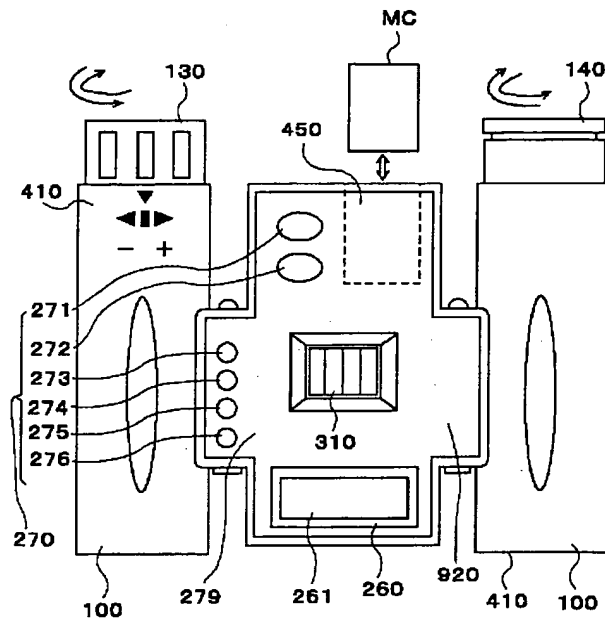


圖6



【図7】

図7



フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷
// H04N101:00

識別記号

F I
101:00

テーマコード (参考)

Fターム(参考) 2H039 AA04 AA05 AA06 AB14 AB22
AB42 AC00 AC04
5C022 AA11 AB23 AB28 AB36 AB40
AB62 AB66 AC02 AC03 AC09
AC12 AC42 AC54 AC69 AC73
AC75 AC77 CA00